

Application:

- Pour centres d'usinage CNC et toutes machines à broches réversibles

Caractéristiques:

- Avance autonome (extension/compression)
- Amplificateur de pression d'attaque
- Pinces RF multi-gammes
- Mâchoires réglables pour le serrage du taraud
- Porte-outils interchangeables

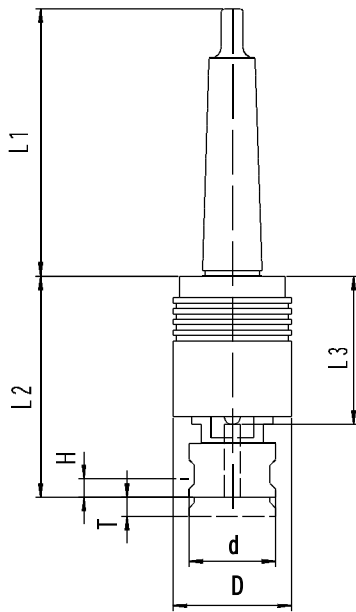


Modèle	Code	Capacité dans l'acier	Queue cylindrique Ø mm	Pinces de serrage RF	Avance autonome mm		Dimensions mm					Poids kg
					Extension	Com-pression	D	d	L1	L2	L3	
					T	H						
SM2-016	23216	M1,4 – M7	16	J116, J117	4,5	5	27	19	53	26	48	0,200
SM2-020	23220		20								50	
SM4-016	23416	M3 – M12	16	J421, J422	7	7	38	27	71	36	48	0,400
SM4-020	23420		20								50	
SM4-025	23425		25								56	
SM6-020	23620	M5 – M20	20	J443, J440	11	11	47,5	37	96	56	50	0,800
SM6-025	23625		25								56	
SM8-025	23825	M10 – M30	25	J461, J462	17	17	63,5	57	128	78	56	2,000

Pinces RF voir page 53

Attachements interchangeables voir page 55





Application:

- Pour centres d'usinage CNC et toutes machines à broches réversibles

Caractéristiques:

- Avance autonome (extension/compression)
- Amplificateur de pression d'attaque
- Pinces RF multi-gammes
- Mâchoires réglables pour le serrage du taraud
- Broche économique



Modèle	Code	Capacité dans l'acier	Cône Morse CM	Pinces de serrage RF	Avance autonome mm		Dimensions mm					Poids kg
					Extension	Com-pression	D	d	L1	L2	L3	
					T	H						
SM2-002	23202	M1,4 – M7	2	J116, J117	4,5	5	27	19	57,5	26	80	0,200
SM4-002	23402	M3 – M12	2	J421, J422	7	7	38	27	74	36	80	0,400
SM6-003	23603	M5 – M20	3	J443, J440	11	11	47,5	37	99	56	99	0,900
SM8-004	23804	M10 – M30	4	J461, J462	17	17	63,5	57	134	78	124	2,300

Pinces RF voir page 53

